

# AXD-200 BR

## UNIVERZÁLNÍ BEZDRÁTOVÝ DETEKTOR

**AXD-200** je multifunkční zařízení určené pro práci v obousměrném bezdrátovém systému **ABAX 2/ABAX**. Zařízení splňuje normu EN 50131 stupeň 2.

Zařízení může pracovat v jednom z několika dostupných režimů, jako je magnetický kontakt, dvoukanálový magnetický kontakt (s dodatečným režimem expandéru drátových zón 2x NC), magnetický kontakt s roletovým vstupem (s dodatečným režimem expandéru drátových zón NC a roletovým vstupem), vibrační a magnetický, přemístění věcí, teplotní a detektor zaplavení.

Pracovní režim můžete změnit:

- přiměřeným klepáním na kryt detektoru. To se provádí před registrací zařízení do systému
- výběr jeho pracovního režimu při registraci zařízení v systému pomocí DLOADX nebo ABAX 2 Soft

### Popis pracovních režimů

Magnetický kontakt / dvoukanálový magnetický kontakt / magnetický kontakt s roletovým vstupem

- detekce otevření dveří, oken, atd.
- vstup pro sledování stavu drátového detektoru typu NC
- další kanál pro vstup pro sledování stavu drátového detektoru (dvoukanálový magnetický kontakt, magnetický kontakt s roletovým vstupem)
- vstup pro sledování stavu drátového roletového detektoru (detektor s roletovým vstupem)
- možnost pracovat jako drátový zónový expandér: 2x NC (pouze ABAX 2)
- možnost pracovat jako drátový zónový expandér: NC a roletový (pouze ABAX 2)

Vibrační a magnetický detektor

- detekce otřesů a vibrací spojených s pokusem o vyražení dveří nebo oken
- detekce otevření dveří, oken, atd.
- vstup pro připojení drátového detektoru typu NC
- možnost vypnutí interního magnetického senzoru
- nastavení citlivosti detekce

Detektor přemístění věcí

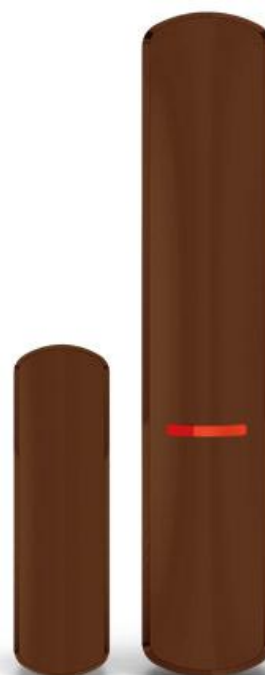
- detekce změny pozice objektu
- individuální ochrana cenných předmětů

Teplotní detektor

- měření teploty v rozsahu od  $-10^{\circ}\text{C}$  do  $+55^{\circ}\text{C}$
- dvě programovatelné teplotní úrovně (horní a spodní)

Detektor zaplavení

- detekce úniku vody



- vstup pro připojení externí sondy zaplavení **FPX-1** (bílá), **FPX-1 BR** (hnědá) nebo **FPX-1 DG** (tmavě šedá) – sonda se prodává samostatně

**AXD-200** je charakteristické svou nízkou spotřebou. Napájeno je z baterie CR123A 3 V. Její stav je neustále kontrolován. Volba "ECO" (dostupná pouze v **ABAX 2**) prodlužuje dobu provozu zařízení i čtyřnásobně.

Integrovaná LED umožňuje snadnější kontrolu zařízení v testovacím režimu a také zobrazuje jednotlivé kroky při výběru režimu detektoru. Nastavení a aktualizace firmwaru se provádí vzdáleně. Obousměrná rádiová komunikace v systému **ABAX 2** je šifrovaná standardem AES.

Produkt je vybaven tamper ochranou proti otevření krytu nebo stržení z montážního povrchu.

**AXD-200** může také fungovat venku, a to i za nepříznivých povětrnostních podmínek, pokud je umístěn uvnitř krytu **OPX-1**. Pokud je **AXD-200** namontován venku, aby pracoval v jednom z režimů, které pro správnou funkci vyžadují použití magnetu, musí být použit **OPXM-1** (magnet v hermetickém pouzdře).

Detektor je dostupný v bílém (**AXD-200**), hnědém (**AXD-200 BR**) a tmavě šedém krytu (**AXD-200 DG**).

- certifikát shody požadavky normy EN 50131 Stupeň 2
- volba jednoho z dostupných pracovních režimů:
  - magnetický detektor
  - dvoukanálový magnetický detektor (s dodatečným režimem expandéru drátových zón 2x NC – pouze **ABAX 2**)
  - magnetický detektor s roletovým vstupem (s dodatečným režimem expandéru drátových zón NC a roletovým – pouze **ABAX 2**)
  - vibrační a magnetický detektor
  - detektor přemístění
  - teplotní detektor
  - záplavový detektor
- kompatibilní s:
  - kontroléry systému **ABAX 2** (**ACU-220** a **ACU-280**) a opakovačem rádiového signálu **ARU-200**
  - kontroléry systému **ABAX** (**ACU-120**, **ACU-270** a starších **ACU-100**, **ACU-250**), ústřednou **INTEGRA 128-WRL** a opakovačem rádiového signálu **ARU-100**
- dosah rádiového signálu v otevřeném prostoru:
  - v **ABAX 2**: až 2000 m (s **ACU-220**) / až 1200 m (s **ACU-280**)
  - v **ABAX**: až 500 m
- vzdálená konfigurace a aktualizace zařízení
- integrovaný teplotní senzor (měření teploty v rozsahu od -10°C do +55°C)
- LED kontrolka narušení v testovacím režimu
- nízká spotřeba a sledování stavu baterie
- volba "ECO" pro prodloužení výdrže baterie (pouze **ABAX 2**)
- napájení: baterie CR123A 3 V
- tamper ochranou proti otevření / stržení krytu z montážního povrchu

## TECHNICKÁ DATA

|   |  |
|---|--|
| Výdrž baterie (v letech)                                    | do2  |
| Rozsah pracovních teplot                                    | -10°C...+55°C  |
| Max. proudová spotřeba                                      | 7 mA   |
| Hmotnost  | 59 g   |
| Maximální relativní vlhkost                                 | 93±3%  |
| Pracovní frekvence  | 868,0 ÷ 868,6 MHz  |
| Baterie   | CR123A 3V  |
| Proudový odběr v klidovém režimu                            | 55 µA  |
| Třída prostředí dle EN50131-5                               | II   |
| Rozměry krytu detektoru                                     | 20 x 102 x 23 mm   |
| Shoda s normami   | EN 50130-4, EN 50130-5, EN 50131-1, EN 50131-2-6, EN 50131-5-3 |
| Stupeň zabezpečení dle EN50131-2-6                          | Stupeň 2   |
| Přesnost měření teploty                                     | ±1 °C  |
| Dosah rádiové komunikace (v otevřeném prostoru) pro ACU-120 | do500 m  |
| Dosah rádiové komunikace (v otevřeném prostoru) pro ACU-270 | do500 m  |
| Dosah rádiové komunikace (v otevřeném prostoru) pro ACU-220 | do2000 m   |
| Dosah rádiové komunikace (v otevřeném prostoru) pro ACU-280 | do1200 m   |
| Měření teplot v rozsahu                                     | -10°C...+55°C  |
| Rozměr krytu magnetu - povrchová montáž                     | 15 x 52 x 6 mm   |
| Rozměry podložky pod magnet na povrchovou montáž            | 15 x 52 x 6 mm   |
| Rozměry krytu magnetu pro zapuštěnou montáž                 | ø10 x 28 mm  |
| Dosah detekce otřesů (v závislosti na typu podložky)        | do3 m  |
| Maximální dosah - povrchový magnet (magnetický kontakt)     | 20 mm  |
| Maximální dosah - zápuštěný magnet (magnetický kontakt)     | 18 mm  |
| Citlivost vstupu M1 (NC)                                    | 240 ms   |